PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-219287

(43)Date of publication of application: 26.09.1991

(51)Int.CI.

G09G 3/36 H04N 5/225

HO4N 5/66

(21)Application number: 02-156543

(71)Applicant :

ASAHI OPTICAL CO LTD

(22)Date of filing:

13.06.1990

(72)Inventor:

MIYADERA SHUNICHI

AOKI HARUMI

(30)Priority

Priority number: 01151006

Priority date: 13.06.1989

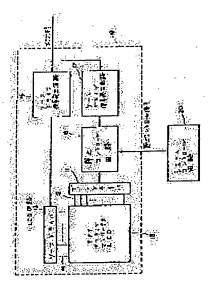
Priority country: JP

(54) LIQUID CRYSTAL DISPLAY DEVICE AND VIDEO SIGNAL RECORDING AND REPRODUCING DEVICE

(57) Abstract:

PURPOSE: To reproduce a still picture at low cost with simple constitution by providing an active matrix LCD, a driver which turns on and off switching elements, and a control circuit, and supplying no scanning pulse to the switching elements at least a period wherein a still picture can be recognized.

CONSTITUTION: The active matrix LCD 15 which has display elements and switching elements at respective display positions is driven by a gate driver 11 and a source driver 13. The active matrix LCD 15 is supplied with a video signal through the switching elements, and the switching elements of the respective picture elements are driven by drivers such as a gate driver. When the still picture reproduced, a control circuit 20 controls, for example, a 2nd driver to stop generating scanning pulses for several seconds. Consequently, the active matrix LCD holds the signals of the respective picture elements as they are and can reproduce the still picture without using any frame memory.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

BEST AVAILABLE COPY

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

THIS PAGE BLANK (USPTO)

匈日本国特許庁(JP)

の特許出願公開

⑩公開特許公報(A) 平3-219287

Solnt. Cl. 5

識別配号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)9月26日

. G 09 G 5/225 H 04 N

102 5/66

8621-5C 8942-5C

未請求 請求項の数 2 (全8頁) 審査請求

60発明の名称

液晶表示装置及びビデオ信号記録再生装置

В

平2-156543 顧 创特

平2(1990)6月13日 願 22出

優先権主張

國平 1 (1989) 6 月 13日 國日本(JP) 國特顯 平1-151006

加発 明 者 俊

東京都板橋区前野町 2丁目36番 9号 旭光学工業株式会社

内

明 老 木 個発

美 曊

東京都板橋区前野町2丁目36番9号 旭光学工業株式会社

勿出 願 旭光学工業株式会社

東京都板橋区前野町2丁目36番9号

弁理士 稲本 **郊代** 理

1. 発明の名称

※ 展表示装置及びビデオ信号記録再生装置

2. 特許請求の範囲

(1)各表示位置に表示崇子とスイッチング崇子と を有するアクティブマトリックスLCDと、

走査パルスを発生し、前記スイッチング素子を オン、オフするドライバと・

少なくとも静止画を認識し得る期間、前記走査 パルスが前記スイッチング素子に供給されないよ うにするコントロール回路とを備える液晶表示装 置.

(2)各表示位置に表示素子とスイッチング素子と を有するアクティブマトリックスLCDと、

表示するビデオ信号を、前記スイッチング素子 を介して前記表示妻子に供給する第1のドライバ

走査パルスを発生し、前記スイッチング素子を オン、オフする第2のドライバと、

被写体を撮像する撮像斑子と、

前記撮像素子より出力されたビデオ信号を、記 緑媒体に記録する記録手段と、

前記撮像辮子より出力されたビデオ信号を前記 記録媒体に記録するとき操作される操作手段と、

前記操作手段が操作されたとき、前記撮像案子 より出力されたビデオ信号を前記記録媒体に記録 させるとともに、前記走査パルスの前記スイッチ ング書子への供給を所定時間停止させ、そのとき のビデオ信号を静止面として、前記液晶表示手段 に表示させるコントロール手段とを備えるビデオ 信号記録再生装置。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

この発明は、TFT(薄膜トランジスタ)アクテ ィブマトリックスLCDに代表される被晶表示装 置と、これをそのモニタに用いた電子スチルカメ ラ等のビデオ信号記録再生装置に関する。

〔従来の技術〕

近年、小型化が容易で、比較的消費電力も少な くて済むところから、被虽表示装置が程々のピデ

オ信号記録再生装置のモニタとして用いられている。その中でも、単純マトリックス方式の装置は、高密度の表示が困難であるところから、各表示位置に、表示案子とスイッチング素子とを有するアクティブマトリックス方式の装置が主流になりつつある。

第2図は、従来のTFTアクティブマトリック スLCDの一例の構成を示す回路図である。

同図において、1は走査回路であり、所定本数のゲートパス2に走査パルスを出力する。3はホールド回路であり、所定本数のソースパス4に、対応するビデオ信号を出力する。

各表示位置には、スイッチング素子としての薄膜トランジスタ(TFT)5と、そのドレインに接続された信号蓄積用キャパシタ6と、表示素子(液晶セル)7とが配置されている。

次に、その動作を、第3回のタイミングチャートを参照して説明する。

ゲートドライバ1は、ビデオ信号の水平月期信 号に同期して、走査パルスを、対応するゲートバ

何えば、第う列のソースバス4に、第3回(c)に示すようなビデオ信号が入力されていた場合、 第1行のゲートパス2に走査パルスが入力される と、第う列のソースパス4と、第1行のゲートパ ス2に接続されているキャパシタ6に、そのビデ オ信号が、同図(d)に示すように、サンプリング ホールドされる。

その対向電極に第3図(e)に示す電位が供給されていたとすると、表示素子7には、同図(f)に示すような電圧が印加される。

このようにして、各面素に対応するビデオ信号 が供給され、全体の画像が表示される。

尚、TFT5のスイッチング抵抗が充分大きい 場合、キャパシタ6は必ずしも必要ではない。

例えば、電子スチルカメラ等においては、このような液晶表示装置により画像を確認して、所定のタイミングで被写体を撮影し、磁気ディスクに記録することができる。

また、磁気ディスクから再生 し、再生画像をモニタすることができる。

ス2に順次出力する。.

例えば、第3図(a)に示すように、所定の水平 同期信号のタイミングで、第1行のゲートバス2 に走査パルスを出力したとすると、1フィールド 毎の飛び越し走査の場合、略1フィールド後の水 平同期信号のタイミングで、同図(b)に示すよう に、第(i+2)行目(幕順次走査の場合は(i+1) 行目)のゲートバス2に走査パルスが出力される。 これにより、この走査パルスが出力されたゲート バス2に接続されているTFT5がオンする。

一方、ソースドライバ3は、入力されるビデオ 信号を、水平走査線の方向に多数に分割し、対応 するソースパス4に出力する。これにより、この ビデオ信号がTFT5のソース、ドレインを介し てキャパシタ6に蓄積されるとともに、その蓄積 により表示素子7が縁起され、電像が表示される。

キャパシタ6に蓄積された信号は、1フレームの期間に対応する時間が経過した後に、走査パルスが再び入力されるまで保符されるので、表示も 走査パルスが再び入力されるまで保持される。

[発明が解決しようとする課題]

このように、従来の液晶表示装置は、1フレーム毎に供給されるビデオ信号を順次表示案子に供給し、動画として表示させる機能しか有していなかった。このため、静止画を表示するには、フレームメモリ(又はフィールドメモリ)に1フレーム分(又は1フィールド分)のビデオ信号を構返し読出すか、させ、その記憶したビデオ信号を構返し再生して、被量表示装置に出力、表示させるようにしていた。

その結果、静止菌を再生するには高値なメモリ が必要となり、コスト高になる欠点があった。

また、磁気ディスクから再生して静止画を得る 場合、バッテリ、あるいは磁気ヘッド、磁気ディ スク等の消耗が大きくなる欠点があった。

この発明は、このような状況に増みなされたもので、簡単な構成で、かつ安価に静止調を再生することができる被暴表示装置を提供するものである。

また、少ない消費電力で、記録後、重ちに記録

画面を確認することができるビデオ信号記録再生 装置を提供するものである。

〔課題を解決するための手段〕

請求項1に記載の被品表示装置は、各表示位置 に表示素子とスイッチング素子とを有するアクティブマトリックスLCDと、走査パルスを発生し、 スイッチング素子をオン、オフするドライバと、 少なくとも静止質を認識し得る期間、走査パルス がスイッチング素子に供給されないようにするコ ントロール回路とを備える。

請求項2に記載のビデオ信号再生装置は、各表示位置に表示素子とスイッチング素子とを有するアクティブマトリックスLCDと、表示するビデオ信号を、スイッチング素子を介して表示素子に供給する第1のドライバと、走査パルスを発生し、スイッチング素子をオン、オフする第2のドライバと、被写体を撮像する撮像素子と、操像素子より出力されたビデオ信号を記録集体に記録するとき操作される操作手段と、

装置においては、レリーズスイッチ等の操作手段を操作すると、CCD等の撮像素子より出力されたビデオ信号が、磁気ディスク等の記録媒体に記録される。

また、このとき、TFTアクティブマトリック スLCD等よりなる被晶表示手段への走査パルス の供給が中止され、モニタしていたビデオ信号が、 所定時間(例えば数种間)。そのまま表示される。

従って、撮影後、直ちに撮影した画面を静止画 として確認することができる。また、そのため消 費される電力も少なくて済み、磁気ヘッドや磁気 ディスクの消耗が防止される。

(実施例)

第1回は、この発明の液晶表示装置の一実施例 の構成を示すプロック図である。

同図において、11はゲートドライバであり、 所定本数のゲートバス12に走査パルスを出力す る。13はソースドライバであり、所定本数のソ ースバス14にビデオ信号を出力する。15はT PTアクティブマトリックスLCDであり、ゲー 操作手段が操作されたとき、操像素子より出力されたビデオ信号を記録媒体に記録させるとともに、 走査パルスのスイッチング素子への供給を所定時 間停止させ、そのときのビデオ信号を静止画として、被晶表示手段に表示させるコントロール手段 とを備える。

(作用)

請求項1に記載した構成の被品表示装置においては、アクティブマトリックスLCDに、スイッチング来子を介してビデオ信号が供給され、ゲートドライバ等のドライバにより、各国素のスイッチング表子が駆動される。静止画再生が指令されたとき、コントロール国路は、例えば第2のドライバを制御し、数秒間の間、走査パルスの発生を停止させる。

これにより、アクティブマトリックスLCDに おいて、各画素の信号がそのまま保持され、フレ ームメモリ等を用いずに、静止国を再生すること ができる。

請求項2に記載した構成のビデオ信号記録再生

トドライバ11とソースドライバ13により駆動 される。

以上の構成は、第2回における場合と同様である。

16はソースドライブ信号発生回路であり、入力されるビデオ信号からソースドライブ信号を発生し、ソースドライバ13に出力する。17はゲートドライブ信号発生回路であり、入力されるビデオ信号からゲートドライブ信号を発生する。18は静止コントロール回路であり、ゲートドライブ信号発生回路17より出力されるゲートドライブ信号のゲートドライバ11への供給を断続する。

以上によりLCD回路19が構成されている。

20はシステムコントロール回路であり、LC D回路19の動作を制御する。

次に、その動作を、第4図のタイミングチャートを参照して説明する。

ソースドライブ信号発生回路16は、入力されるビデオ信号からソースドライブ信号を生成し、 ソースドライバ13に出力する。ソースドライバ 13はこのソースドライブ信号(ビデオ信号)を、 対応するソースバス14を介して、TFTアクティブマトリックスLCD15のTFT5のソース に出力する。

一方、ゲートドライブ信号発生回路17は、入力されるビデオ信号中に含まれる水平および重直 同期信号に同期して、ゲートドライブ信号を生成する。このゲートドライブ信号は、静止コントロール回路18を介してゲートドライバ11に入力される。ゲートドライバ11は、このゲートドライブ信号に対応して、各ゲートバス12に走査パルスを出力する。この走査パルスがTFT5のゲートに入力される。

このようにして、TFTアクティブマトリック スLCD15には、ビデオ信号に対応した関係が 表示される。

次に、システムコントロール回路20より、静 止コントロール信号が入力されると、静止コント ロール回路18は、ゲートドライブ信号発生回路 17より出力されるゲートドライブ信号の、ゲー

走査パルスの供給は、静止画として確認することができるのに充分な時間(例えば数秒間)、中新される。

実際には、キャパシタ6の充電電荷は、自然に、また、TFT5のオフ抵抗を介して放電される。 実験の結果、走査パルスの供給停止により、約1 0秒間、静止菌を得ることができた。

第5図は、このような被晶表示装置を、電子スチルカメラに応用した場合の一実施例の構成を示すプロック図であり、第1図における場合と対応する部分には、同一の符号を付してある。

第5 週において、31は機像レンズであり、図示せぬ被写体からの光をCCD32に入射させる。33はCCDドライバであり、CCD32を駆動する。34はプロセス回路であり、CCD32の出力を処理し、処理したビデオ信号をスイッチ40の接点aを介してLCD回路19に供給するとともに、記録再生回路35に直接出力する。

36は磁気ヘッドであり、スピンドルモータ3 8により回転される磁気ディスク37に、ビデオ トドライバ11への供給を停止する。

例えば飛び越し走変の場合、第4図(a)、(b) に示すように、第1行と第(i+2)行(線順次走査の場合、第(i+1)行)のゲートバス12に供給されていた走査パルスが、静止コントロール信号発生後は供給されなくなる。

従って、例えば、第3列のソースバス14に、 第4図(c)に示すようなビデオ信号が入力されて いた場合、第1行のゲートバス12と、第3列の ソースバス14に接続されているTFT5とキャ パシタ6によりサンプリングホールドされた電圧 は、阿図(d)に示すように、以後、そのまま保持 される。

従って、対向電極に、第4図(e)に示すような 電圧が供給されているとき、その画者の表示素子 7には、同図(f)に示すような電圧が印加される。 この電圧も、走査パルスが入力されないので、略 一定となっている。

これにより、TFTアクティブマトリックスL CD15には、夢止避が表示される。

信号を記録再生する。39はレリーズスイッチ等 の操作スイッチであり、撮映するとき操作される。

記録再生回路35の再生出力は、スイッチ40の接点bを介してLCD回路19に供給されるようになっている。

次に、第6回を参照して、そのフィールド記録の場合の動作を説明する。

振像レンズ31によりCCD32に被写体の像が結像されている。システムコントロール回路2のよりCCDドライブ信号がCCDドライバ33に入力されているので、CCD32はCCDドライバ33に駆動され、光電変換信号をプロセスの回路34に出力する。プロセス回路34は入力された信号に変換する。このビデオ信号に変換する。このビデオ信号に変換する。このビデオ信号に入力され、前述したように表示される。

LCD回路19で画像をモニタしながら、所定のタイミングで操作スイッチ39が操作されると、 システムコントロール回路20は、記録再生回路 35に記録コントロール信号を出力する。このとき、記録再生回路35は、1フィールドの期間、第6図(a)に示す記録ゲートパルスを発生し、この間、プロセス回路34から入力されるピデオ信号をFM変調し、磁気ヘッド36に出力する。これにより、スピンドルモータ38により、3600rpmの速度で回転されている磁気ディスク37に、1フィールド(1コマ)分のピデオ信号が1本のトラックに記録される。

一方、システムコントロール回路 2 0 は、記録コントロール信号に同期して、第 6 図(b)に示す 静止コントロール信号をLCD回路 1 9 に出力する。

LCD回路19においては、静止コントロール 信号が入力されると、1フィールド期間後、第6 図(c)に示すように、走査パルスの発生が、前述 したように停止される。これにより、例えば、第 6図(d)に示すような第5列のソースパス14に 入力されていたビデオ信号が、同図(e)に示すように、操作スイッチ39を操作した直後のフィー

に切換えられるので、再生ビデオ信号がLCD回 路19に供給され、表示される。

尚、この発明は、飛び越し走査の場合はもとより、線順次走査の場合にも応用が可能であるのは 勿論である。

[発明の効果]

以上のように、請求項1に記載の発明によれば、 アクティブマトリックスLCDに対する走査パル スの供給を、所定時間停止するようにしたので、 フィールドメモリ、フレームメモリ等を用いずに、 簡単かつ安価に静止画を得ることができる。

また、請求項2に記載の発明によれば、記録操作が行なわれたとき、走査パルスの供給を示す良いで、液晶表示を良いで、液晶表示を見られていまで、実際に記録を確認すると、実際に記録を確認すると、受利となる。ことができる。ことができる。ことができる。ことができる。ことができる。ことができる。ことができる。ことができる。ことができる。ことができる。ことができる。ことができる。ことができる。ことができる。ことを使用する場合用のビデオ信号記録を用いていません。

ルドでサンプリングホールドされる。対向電極の 電位は第6図(f)に示すようになされているので、結局、両電極に印加される電位は、同図(g) に示すようになる。

このホールド状態は、静止コントロール信号が解除されるまで経験される。!

従って、この間、LCD回路19に、撮影した 画像が静止面として表示される。使用者はこれに より、撮影した画像を、特別の操作をすることな く確認することができる。

静止コントロール信号が、解除されると、走査 パルス (第6図 (c)) が再び発生され、プロセ ス回路34より供給される映像が表示される。

次に、操作スイッチ39の所定のものを操作して、再生を指令すると、システムコントロール回路20は記録再生回路35に再生コントロール借号を出力する。このとき記録再生回路35は、磁気ディスク37に記録されているビデオ信号を再生、復調する。また、このとき、スイッチ40はシステムコントロール回路20により、接点b側

に、特に有利となる。

4. 厨面の簡単な説明

第1回はこの発明の液晶表示装置の一実施例の 構成を示すプロック図、

第2回は従来の液晶表示装置の一例の原理を示す回路図、

第3回は、第2回の装置の動作を説明するタイ ミングチャート

第4回は、第1回の装置の動作を説明するタイ ミングチャート、

第5回は、この発明のビデオ信号記録再生装置 の一実施例の構成を示すプロック図、

第6回は、第5回の装置の動作を説明するタイミングチャートである。

1・・・ゲートドライバ

2・・・ゲートバス

3・・・ソースドライバ

4・・・ソースパス

 $5 \cdot \cdot \cdot TFT$

6・・・キャパシタ

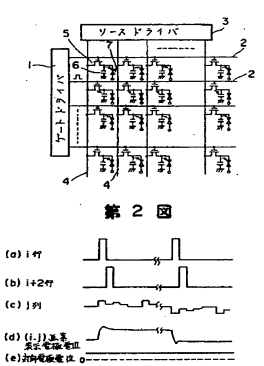
特開平3-219287(6)

7・・・表示素子 11・・・ゲートドライバ 12・・・ゲートパス 13・・・ソースドライバ 14・・・ソースパス 15・・・TFTアクティブマトリックスLCD 18・・・静止コントロール回路 19 · · · LCD回路 31・・・操像レンズ

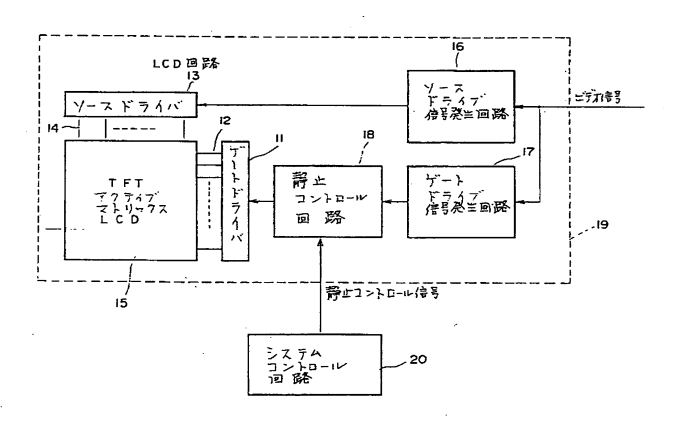
20・・・システムコントロール回路

36・・・磁気ヘッド 3.7・・・磁気ディスク 38・・・スピンドルモータ 39・・・操作スイッチ

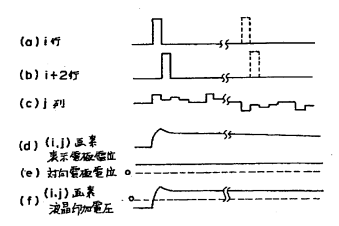
> 特許出順人 旭光学工業株式会社 弁理士



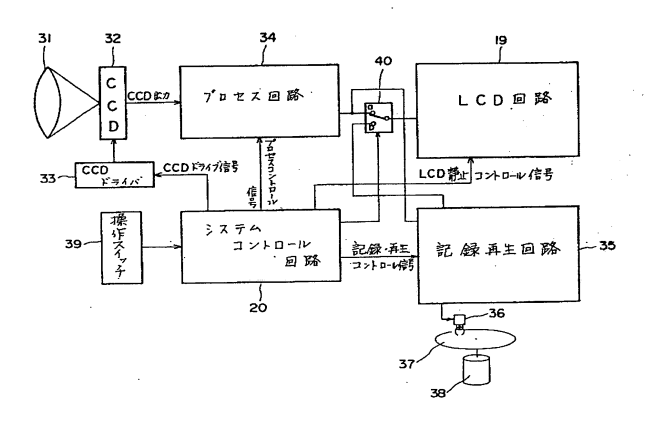
第3図



第 図

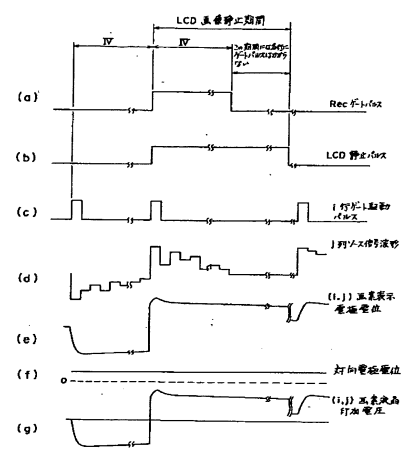


第 4 図



第 5 図

特開平3-219287 (8)



第6图